



WS-S-Big-Frame



16:9

4:3

BE

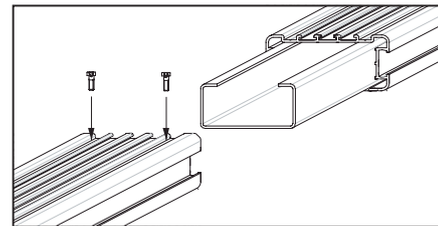
Stabile Rahmenleinwand für Wandmontage oder fliegenden Einsatz.

Der 10 cm breite schwarze Rahmen besteht aus verwindungssteifen Aluminium-Profilen, die Steckverbindungen und Eckstücke sind aus verzinktem Stahl.

Die Tuchbefestigung erfolgt über verschiebbare Bolzen an der Rahmenrückseite, die Spannung ist je nach Einsatzbereich bzw. Temperatur in 3 Stufen einstellbar.

Bis zu einer Rahmenbreite von 6m sind optional auch Standbeine erhältlich. Ab einer Leinwandbreite von 6m wird zusätzlich eine Stützstrebe eingesetzt um die Formstabilität des Rahmens zu erhalten.

Lieferung inkl. 4 Wand Halterungen. Das Tuch ist mit Stahlösen und Zugschlaufen an den Ecken versehen.

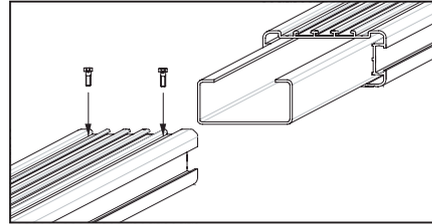
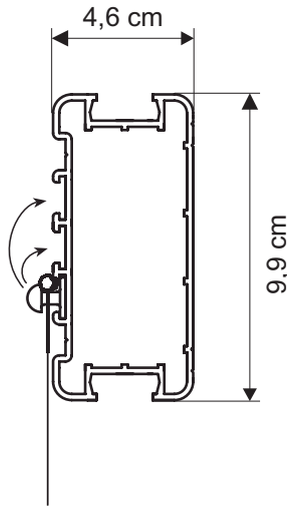


Leinwandtuch: Diamond (Aufpro) - 1,4 Gain
New Ambra (Rückpro) - 2,6 Gain (nur bis 600 cm Bildbreite lieferbar)

Größen 4:3	500x375, 600x450, 700x525, 800x600, 900x675, 1000x750 cm
Größen 16:9	500x281, 600x338, 700x394, 800x450, 900x506, 1000x562 cm

Die Maße beziehen sich auf das sichtbare Bild.

Technische Daten



Art.-Nr.	Bezeichnung	B x H	Tuch	Gewicht
11361	WS-S-BigFrame	16:9 500x281	Ambra Rückpro 2,6 Gain	75 kg
10958	WS-S-BigFrame	16:9 500x281	Diamond 1,4 Gain	75 kg
11362	WS-S-BigFrame	16:9 600x338	Ambra Rückpro 2,6 Gain	85 kg
10959	WS-S-BigFrame	16:9 600x338	Diamond 1,4 Gain	85 kg
10960	WS-S-BigFrame	16:9 700x394	Diamond 1,4 Gain	100 kg
10961	WS-S-BigFrame	16:9 800x450	Diamond 1,4 Gain	120 kg
10962	WS-S-BigFrame	16:9 900x506	Diamond 1,4 Gain	150 kg
14627	WS-S-BigFrame	16:9 1000x562	Diamond 1,4 Gain	180 kg
11345	WS-S-BigFrame	4:3 500x375	Ambra Rückpro 2,6 Gain	75 kg
10952	WS-S-BigFrame	4:3 500x375	Diamond 1,4 Gain	75 kg
11367	WS-S-BigFrame	4:3 600x450	Ambra Rückpro 2,6 Gain	85 kg
10953	WS-S-BigFrame	4:3 600x450	Diamond 1,4 Gain	85 kg
10954	WS-S-BigFrame	4:3 700x525	Diamond 1,4 Gain	100 kg
14618	WS-S-BigFrame	4:3 800x600	Diamond 1,4 Gain	120 kg
10956	WS-S-BigFrame	4:3 900x675	Diamond 1,4 Gain	150 kg
10957	WS-S-BigFrame	4:3 1000x750	Diamond 1,4 Gain	180 kg

Die angegebenen Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind im Einzelnen möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und die Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern.